




## **Vorlesungsverzeichnis**














Neurologische Klinik und Poliklinik

Stand 16.05.2019

---

 Neurologische Klinik und Poliklinik.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
 Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr.....	5

**Zeichenerklärung**

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Studienleistung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Weiterbildungsprogramm
-  Veranstaltungsgruppe
-  Praktische Zeit

## Neurologische Klinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### 03800200 Klinische Visite (6. klinisches Semester)

##### **03800200 Klinische Visite (6. klinisches Semester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Wolfgang Müllges, Prof. Dr. Claudia Sommer, Prof. Dr. Guido Stoll, Dr. Nurcan Üceyler  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 16:30 - 16:35 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,  
07.01.2020, 14.01.2020  
Sprache deutsch

#### 03800300 Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie

##### **03800300 Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in Dr. Daniel Zeller  
(Verantwortliche/r)  
Sprache deutsch

#### 03800400 Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik

##### **03800400 Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4  
Dozent/in Dr. Michael Schuhmann, PD Dr. Andreas Weishaupt  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Freitag 15:00 - 15:05 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,  
17.01.2020  
Sprache deutsch

#### 03800800 Neurologische Intensivmedizin

##### **03800800 Neurologische Intensivmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Wolfgang Müllges  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 13:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 23.10.2019 bis 15.01.2020  
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,  
08.01.2020, 15.01.2020  
Sprache deutsch

#### 03801200 Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie

##### **03801200 Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Claudia Sommer, Dr. Nurcan Üceyler  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,  
07.01.2020, 14.01.2020  
Sprache deutsch

#### 03801300 Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station

##### **03801300 Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten/-Innen  
(Verantwortliche/r)  
Sprache deutsch

#### 03801400 Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie)

##### **03801400 Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten/-Innen  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 23.10.2019 bis 15.01.2020  
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,  
08.01.2020, 15.01.2020  
Sprache deutsch

03801800 Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie

<b>03801800</b>	<b>Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Guido Stoll, Dr. Chi Wang Ip, Dr. Daniel Zeller
Sprache	deutsch

03802000 Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie

<b>03802000</b>	<b>Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Andreas Weishaupt, Dr. Michael Schuhmann
Sprache	deutsch

03802100 Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester

<b>03802100</b>	<b>Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Wolfgang Müllges, Prof. Dr. Guido Stoll, Dr. Felix Fluri
Termine	Wochentag: Montag 12:00 - 13:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020
Sprache	deutsch

03802200 Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester

<b>03802200</b>	<b>Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 6
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Wolfgang Müllges
Termine	Wochentag: Donnerstag 09:00 - 11:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.2019 bis 16.01.2020 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020
Sprache	deutsch

03802300 Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester

<b>03802300</b>	<b>Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Wolfgang Müllges, Prof. Dr. Claudia Sommer
Sprache	deutsch

03802400 Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester

<b>03802400</b>	<b>Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Daniel Zeller
Sprache	deutsch

03802500 Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie

<b>03802500</b>	<b>Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

03802600 Biologie und Pathobiologie von Gliazellen

<b>03802600</b>	<b>Biologie und Pathobiologie von Gliazellen 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini
Termine	Wochentag: Dienstag 11:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020

22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020

Sprache deutsch

Empfohlene findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Voraussetzung

 03802800 Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen

**03802800 Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1

Dozent/in Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini, Prof. Dr. Claudia Sommer, Prof. Dr. Michael Sendtner  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Montag 16:00 - 16:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020

21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020

Sprache deutsch


 03802900 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt

**03802900 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 3

Dozent/in Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini  
(Verantwortliche/r)

Sprache deutsch


 03803200 Motoneuronerkrankungen

**03803200 Motoneuronerkrankungen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2

Dozent/in Dr. Daniel Zeller  
(Verantwortliche/r)

Sprache deutsch

 03803600 Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen

**03803600 Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2

Dozent/in Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini, Prof. Dr. Anna-Leena Sirén, Prof. Dr. Claudia Sommer  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Donnerstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 24.10.2019 bis 16.01.2020

24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020

Sprache deutsch

 03803700 Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen

**03803700 Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1

Dozent/in Dr. Felix Fluri  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Freitag 12:00 - 12:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020

25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020

Sprache deutsch

 03803800 Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

**03803800 Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Seminar


Dozent/in Dr. Daniel Zeller, Dr. Frank Steigerwald, Dr. Dr. Kai Boelmans, Dr. Chi Wang Ip  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020

22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020

Sprache deutsch

 **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

 03803500 Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen

**03803500 Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten/-Innen, Medizin Lehrbeauftragte, Medizin Assistenten und Assistentinnen
Termine	Wochentag: Montag 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020 Wochentag: Dienstag 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020 Wochentag: Mittwoch 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020 Wochentag: Donnerstag 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.2019 bis 16.01.2020 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020 Wochentag: Freitag 08:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 25.10.2019 bis 17.01.2020 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020
Sprache	deutsch